PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-073560

(43) Date of publication of application: 17.03.1989

(51)Int.CI.

G11B 20/10 HO4N 5/91

H04N 5/92

(21)Application number: 62-230115

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

14.09.1987

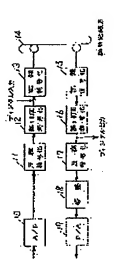
(72)Inventor: MATSUSHITA KOJI

IDE AKIFUMI

(54) DUBBING METHOD FOR DIGITAL SIGNAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To dub data at a compressed low data rate by correcting only error which can be corrected by a dubbing output side and digitaloutputting it as a form which an error correction code is added. CONSTITUTION: An A/D converter 10, a compressive encoder 11, an error corrective encoder 12, a recording encoder 13, a recording decoder 15, an error corrective decoder 16, a compressive decoder 17, a corrector 18 and a D/A converter 19 are provided. Then the digital output for dubbing is fetched after the error corrective decoder 16 and in this dubbing output, the error which can be corrected is corrected, the error which cannot be corrected is not corrected and the error is digital-outputted as the form added the error correction code. Thus, the corrected data is not recorded as the correct data and can be dubbed at the compressed low data rate when compression (high efficient encoding) is applied.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特/許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint, Cl.4

識別記号

广内整理番号

昭和64年(1989)3月17日

G 11 B 20/10 Ĥ 04 Ñ .

F-6733-5D

P-7734-5C H-7734-5C

審査請求 未請求

四発明の名称

ディジタル信号ダビング方法

②特 頤 昭62-230115

願 昭62(1987)9月14日

松 下 井 手 砂発 明 者

胃 章 文

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

松下電器産業株式会社 മ്പ 顖

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾 THE O

1、発明の名称

ディジタル信号グピング方法

2. 特許別求の範囲

誤り訂正符号を付加したディジタル信号を、再 **生出力側では訂正可能な誤りのみ訂正し、誤り訂** 正符号を付加したままの形でディジタル出力し、 記録入力側では前配の誤り訂正符号を付加したま まの信号をディジタル入力とすることを特徴とす るディジタル信号ダビング方法。

3、発明の詳細な説明

・厳楽上の利用分野

本発明はディジタルVTRなどディジタル記録 装置のディジタル信号ダビング方法に関するもの である.

従来の技術

従来のディジタルオーディオ機器やディジタル VTRのダビングにおいては、音声や画像をA/ D交換したままの形のディジタル信号が用いられ ていた。以下ではディジタルVTRを例に取る。

第2図は従来のディジタルVTRのダビング方 法を示すブロック図であり、1はA/D交換器、 2は誤り訂正符号化器、3は記録符号化器、4は 磁気記録系、5は記録復号化器、6は誤り訂正復 号化器、7は修整器、8はD/A変換器である。

以上のように構成されたディジタルVTRのデ ィジタルダビング方法においては、ダビング入力 のディジタル信号はA/D変換器1の後に入力さ れる。そして誤り打正符号化器2によって誤り打 正符号を付加されて記録符号化器3を通り磁気テ ープに記録される。再生時には再生データは記録 復号化器 5 を通り、鉄り訂正復号化器 6 によって 誤り訂正され、訂正不可能な誤りについては修整 器でで修整・補間される。ダビング出力信号は修 整器での後、D/A交換器Bの前から取り出され

発明が解決しようとする問題点

しかしながら上記のような構成では、再生出力 側で鉄りが訂正不可能で修整となったとき、記録 入力団の機器では修整されたデータを正しいもの

-2-

として記録するという問題点を有していた。さらにディジタルVTR等において圧縮(高能率符号化)が行われた場合、圧額復号化の後にディジタル出力すると、記録データレートと比較してダビングするときのデータレートが高くなって不利であった。

本発明はかかる点に震み、修整されたデータを 正しいものとして記録することをなくし、圧箱 (高舘串符号化)を用いるときは、圧離された低い データレートでダビングできるディジタル包号ダ ピング方法を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

本発明は、限り訂正符号を付加したディジタル信号を、再生出力側では訂正可能な譲りのみ訂正し、誤り訂正符号を付加したままの形でディジタル出力とし、記録入力側では前記の誤り訂正符号を付加したままの信号をディジタル入力とすることを特徴とするディジタル信号ダビング方法である。

· 作用

-3-

とである。圧縮符号化器11では関係情報の冗長を減らしてデータレートを低くする歯ををし、圧縮 復号化器17ではその逆変換により、もとのデータ レートに戻している。

以上のように、この実施例によればダビング時

-5-

本発明は前記した方法により、誤り訂正符号を付加したままでディジタル出力し修整器を通らないので、修整されたデータを正しいものとして記録することはない。ただし訂正はされているのでデータの劣化は抑えられる。また記録入力側では誤り訂正符号化を省略することができる。さらに圧縮符号化が入っているときは圧縮された。いデータレートでグピングすることができる。

奥施例

第1図は本発明の実施例におけるディジタルVTRのグビング方法を示すプロック図である。第1図において10はA/D契換器、11は圧機符号化器、12は誤り訂正符号化器、15は記録符号化器、14は磁気記録系、15は記録復号化器、16は誤り訂正復号化器、17は圧機復号化器、18は修整器、19はD/A交換器である。

以上のように構成されたディジタルVTRのディジタルグピング方法について、以下その動作を説明する。この実施例のVTRには圧帥(高能率符号化)が入っているほかは従来例のVTRと同

に複数されたデータを正しいものとして記録する ことがなくなり、圧縮された低いデータレートで ダビングできる。

なお実施例においてディジタルVTRを取り上げたが、デイジタルオーディオその他のディジタルは全機器においても同様のダビング方法を取ることができる。

発明の効果

以上説明したように、本発明によれば、ダビング時に修要されたデータを正しいものとして記録することがなくなり、また圧縮(高能率符号化)が入っている場合、圧縮された低いデータレートでダビングでき、その実用的効果は大きい。

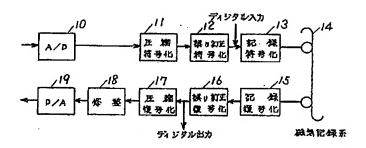
4、図面の簡単な説明

第1図は本発明における実施例のディジタルV TRのグビング方法を示すプロック図、第2図は 従来のディジタルVTRのダビング方法を示すプロック図である。

1....A/D変換器、 2.... 誤り訂正符号化器,

3.... 記錄符号化器、4.... 磁気記錄系、5.... 配錄。

> -7-第 1 図



第 2 図

